

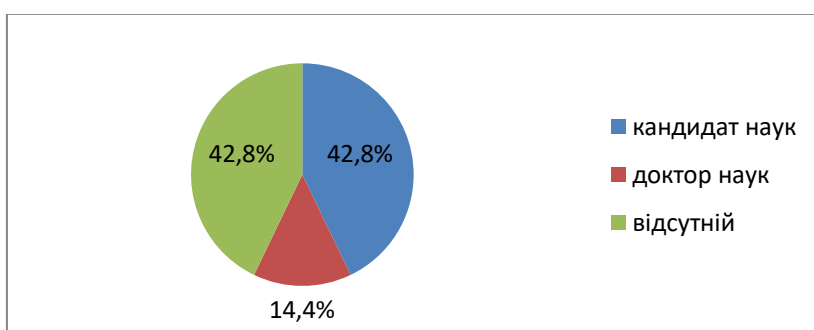
РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ СТЕЙКХОЛДЕРІВ

про якість освіти в аспірантурі Інституту екології Карпат НАН України

В опитуванні взяли участь представники:

- ✓ Національний лісотехнічний університет України
- ✓ Природний заповідник «Розточчя»
- ✓ Рівненський природний заповідник
- ✓ Природний заповідник «Медобори»
- ✓ Львівський національний університет імені Івана Франка (кафедра фізіології та екології рослин)
- ✓ Регіональний ландшафтний парк "Знесіння"
- ✓ Національний природний парк "Сколівські Бескиди"

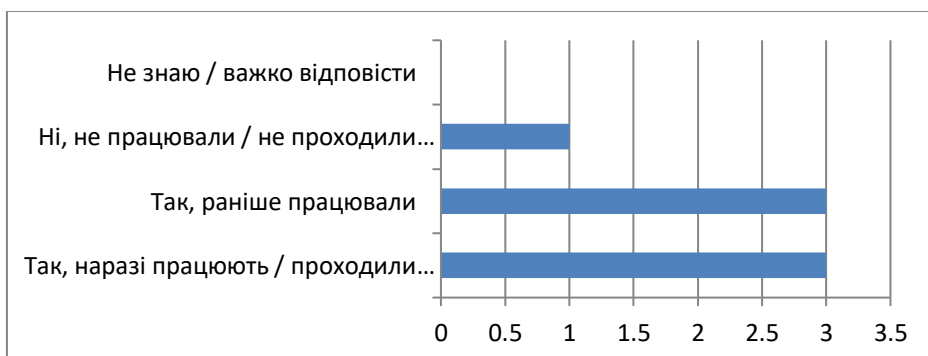
Науковий ступінь стейкхолдерів



Коло професійних інтересів:

- ✓ Екологія, охорона навколишнього природного середовища, озеленення населених місць,
- ✓ Ландшафтна архітектура;
- ✓ Природоохоронна справа, стале ведення лісового господарства, лісова сертифікація;
- ✓ Екологія лісових екосистем;
- ✓ Теріологія, зоологія;
- ✓ Фізіологія стресу у рослин, підвищення стійкості рослин до впливу стресових чинників за допомогою біологічно активних речовин;
- ✓ Екологія, гідробіологія;
- ✓ Вивчення та збереження біорізноманіття, моніторинг флори;

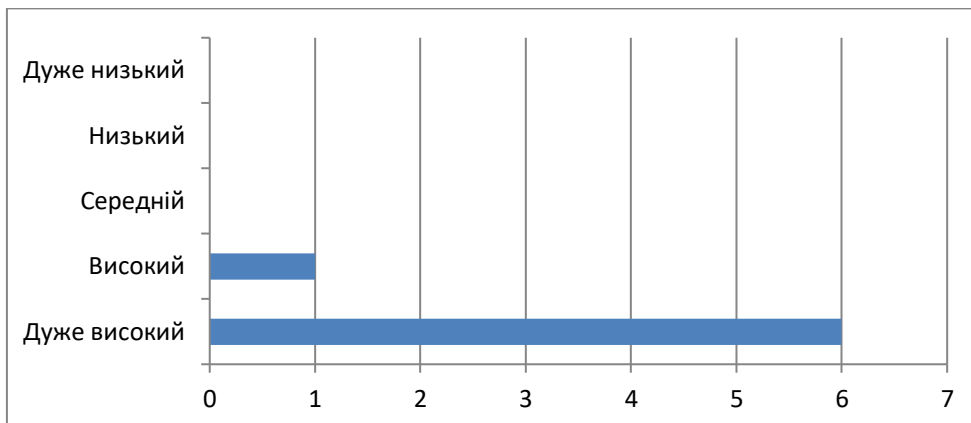
Чи працювали або працюють, проходили навчально-педагогічну практику у Вашому закладі (установі/організації) випускники аспірантури Інституту екології Карпат НАН України?



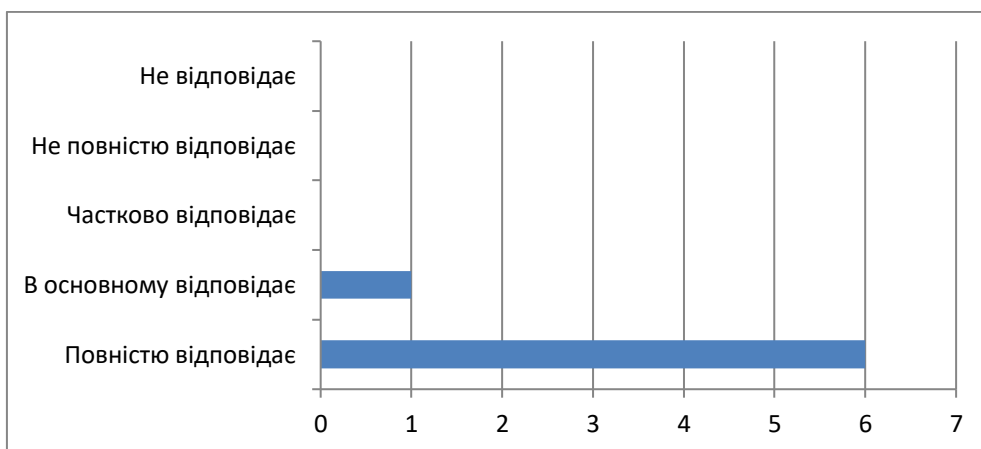
На яких посадах працювали/працюють випускники аспірантури Інституту екології Карпат НАН України?

Науковий співробітник;
Науковий співробітник;
Науковий співробітник, провідний співробітник, головний співробітник;
Доцент кафедри фізіології рослин;
Спеціаліст I-ої категорії;
Науковий співробітник;

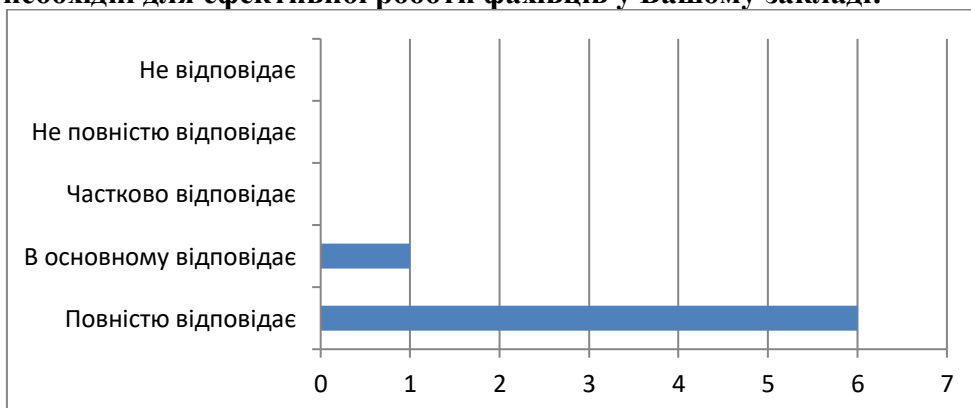
Наскільки Ви задоволені рівнем професійної підготовки випускників аспірантури Інституту екології Карпат НАН України, які працюють у Вашій установі?



Оцініть, будь ласка, відповідність освітньо-наукової програми підготовки докторів філософії зі спеціальності 101 Екологія сучасним вимогам Вашої організації:



Оцініть, будь ласка, наскільки освітньо-наукова програма формує компетентності, необхідні для ефективної роботи фахівців у Вашому закладі:



Які дисципліни, на Вашу думку, сприяли б кращій підготовці аспірантів до професійної та наукової діяльності у Вашій установі/організації?

- ✓ Фітомеліорація, ревіталізація ландшафтів;
- ✓ Ботаніка;
- ✓ Статистичні методи в екологічних дослідженнях;
- ✓ Методологія підготовки наукової публікації;
- ✓ Іноземна мова професійного спрямування;
- ✓ Дослідження у сфері хіроптерофауни;
- ✓ Польові і практичні навички;
- ✓ Менеджмент наукових проєктів і грантрайдинг;
- ✓ Академічне письмо англійською мовою;
- ✓ Методи польових екологічних досліджень, моніторинг біорізноманіття, спілкування англійською мовою на професійному рівні;
- ✓ На мою думку, освітньо-наукова програма охоплює основні дисципліни, необхідні для професійної та наукової діяльності в установі. Вона забезпечує фундаментальну теоретичну підготовку, опанування сучасних методів досліджень, статистичного аналізу та академічного письма, що повністю відповідає вимогам до роботи в нашій організації. Додаткові дисципліни можуть мати уточнювальний або поглиблювальний характер, однак загалом наявний перелік курсів є достатнім для формування необхідних компетентностей аспірантів.

Будь ласка, надайте свої коментарі або побажання щодо професійної підготовки, знань та практичних навичок випускників аспірантури.

- ✓ Проходження педагогічного практикуму в провідних університетах Львова;
- ✓ Більше брати участь у міжнародних проєктах, держбюджетних та гостпдоговірних тематиках;
- ✓ Більше уваги приділяти практичному аспекту використання здобутих теоретичних знань під час підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю 101 Екологія, а саме впроваджувати отримані знання в професійній діяльності відповідного спрямування;
- ✓ Випускники аспірантури Інституту екології Карпат НАН України – це фахівці, підготовка яких поєднує академічну традицію з сучасними світовими трендами. Інститут володіє унікальною дослідницькою базою, що дає можливість аспірантам проводити наукові пошуки в умовах польових експериментів. Вони мають навички опанувати новітні інструменти наукових досліджень, активно беруть участь у міжнародних проєктах. Їхня наукова робота є реальним внеском у сталий розвиток регіону та захист біорізноманіття;
- ✓ Загалом, програма забезпечує належний рівень підготовки, а її подальше вдосконалення може бути спрямоване на розширення організаційних навичок (управління науковими проєктами, підготовки грантових заявок, роботи з міжнародними базами даних, а також поглиблення компетентностей у сфері міждисциплінарної співпраці та наукової комунікації), необхідних для успішної професійної реалізації випускників;
- ✓ Випускники аспірантури Інституту екології Карпат НАН України підготовлені на найвищому рівні. Їхня підготовка поєднує ґрунтовну теоретичну базу з практичними навичками польових досліджень, аналізу екологічних процесів та оцінки стану природних екосистем.